10/646,572

	•		•								٠.	•	·					Date							1	Clali	alm			~		ate	٠.						
. 1	Ck	um	{:		•			Jate	}		· ·	_			Cla				7	-1	7	<u> </u>		7		\exists	.	_	'	1	1	٠,	1	-		T	十	$\overline{\cdot}$	
٠.		=	Г	Γ	T.	Т		1	.	. [٠. ا		''			Original	1			- [- 1	-[<u>ـ</u> [,	Sugmai	1				1:	.	-	- 1		j
	-	Ę		ı	T.	-		-	- 1		1		1	•	Flag	희	١.		- [- 1	-	- 1		-			.	Final	턴.	1		ľ			. 1	٠	-	1	
	Hnai	Original	1	1	1			1	İ	- 1	ı		╝		Œ	희		_].		_ .	_ -		-				٠ -		01	-	7	_ -	7	7	7		-	-	
	_	Ğ	!	╁	╌		+	-	+		[\neg				51	T					_ _	_	_ .	_		1			- -	-			- -	- -		-	-	4
			1	 				-	-	-1	~-	一				52		7	_								۔ ا		噿_	4-	- -	- -		- -	-	-	- -	4:	╚
- 1		2		L	1	4		+	-+	-+	-	┪	$\overline{}$			53	+	7	7	7		T	$\cdot T$	\exists				[10	03	L	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _		\bot		
- 1		3	<u>.</u>	L	Ŀ		_ _		-	-			-			54	-		-			+	-1	-	_		-	10	24		\perp	┙			丄	\perp			·].
		4					\perp		_	4			-	į	_			-+	.†	+	十	十	+	7	十	7	. [10	5	Т				1	1.		7	T	٦
ſ	\cdot	5	Γ.	Γ	T	T			1	\bot	_	4	4			55	-		+	+	╌┼	-†	+	\dashv	-+	\dashv	- 1	10	06	T	T	Т	7	T	T	7	T	7	丁
		6		7	T	7	\top	\mathbb{T}		\perp		╧	_			56		<u>-</u> i-		ᅪ	+		+	-{ :	+	⊣.	_ h	10		十	1	7	7	7	7	7	十	+	7
ı	7	7	-	┢	1	+	1.		Т			\perp				57	_	4		4		+	+		+	\dashv	H	10		╁╴	╁	+	+	1	+	+	十	十	\dashv
ŀ	╌╢	В	-	-	†:	+	1	-1-		7	T			I		58.			بإنه	վ_	_	- -	+		-		⊢	10		十	╁	╁	+	╬	╁		+	+	+
ŀ		9			╁╌	+-	+	+	1	7	7	7	-	. [- [4	59	1		丄	┸	4	_	4-	4	-	4	<u> </u>		_	+-	╁╌	┨─	-		╬		- -	- -	\dashv
ŀ	{	_		_	╢	+-	+-	十	7-	+	7	7	7		10	50	•		1	Ŀ	\bot	┸	_ _		4:	_	ŀ	11		-	╁	4-	╁╴	+-	+	- -	╁	+-	4.
- -		10	_		╁	╁	- -	╌		+	+	- -	┪	ı		31	1	7		7.	$\cdot \rfloor_{-}$	نــاــ		┸		┚	_	11		 _	↓ ÷	+	-	1-	┦-	+-	4-	4	4
L	_ 1	11		_	1_	╁_	- -	+	+		┰		4	ı	16	2	1	1		. .	7.	7.	T.	. _			L	11	_	1_	1	1_	<u> </u>	1_	4_	-	L	1	_
. L		12		•	1_	1_	4-	4	4-	- -	+	+	-	ŀ		3	- -	1	1	7	7	7	7	Т	T	7		11	3	L	丄	1	1_	1_	丄	1_	L	Ŀ	┚
. [13			1_		1	1	4-	4-	┦;	- -	-1	ŀ		4	╅	- -	╌	+-	†-	†	7	7	1.	7		111	4	l_	1_	L	1		Ŀ	1_	1	П	7
. [٦	14				L.	1_	_	1_	4-	-[- -	-	ŀ		5	- -	╁	+	4-	+-	1-	1	1	7	7		111	5			1]			ŀ	Γ	7
F	7	15	$\overline{\cdot}$			1	1_	Ŀ	_ك	ॏ_	4	<u> -</u>	┨ ゙				┵	╁	┨╌	4-	+-	-	╁╌	1-	+	7	-	111	5	Г	П	Т	1	Γ	П	7	Ι.	Γ	1.
r	7	6		$\overline{\cdot}$	Τ	Т	1		L	┸	┸		1.	_	6	_	- -	4-		╂╌	╂-	╂╌	+-	+-	- -	┥.	-	117		_	1	T	1	Π	Г	1	1	1	1
1		7	\neg			Τ.	7	Τ.	1	L	┸	Ŀ	ᅪᆪ	٠Ļ	. 6		4-	┵	-	+-	- -		╂╾	╁╌	╁	┨.	-	110			1	T	1			1		!	1
· -		8	7	_	1	Γ	1		7		Ŀ	<u>· </u>	1	L	6	_	4_	4 ÷	4-	╁╌	-	┨—	1	 -	-	┨		115	-	-	-	1	1-	1	1	† 	一	-	1
-	_	8	一		 	1	1-	7	7	7	T	\mathbb{L}	_	L	· 6		<u> </u>	4-	4-	4-	4-	1-	 	╂╌	╁╌	┨		120	-	-		1-	1	1-	<u> </u>	-		_	1
. -		0	7		-	! -	1-	1	1:	7	7	7] ·		7	0 .	1_					1_	J _	1_	4-		<u> </u>		-		-	╀─		<u> </u>	 -	•		 	ł
-	_		-	릣		ŀ÷	╂╌	1-	╁╌	1-	+	: -	1		. 7	1	\mathbf{I}			_	1_	Ŀ	 _	1_	-	4	 	121			-	┢		-					l
.• -		1	-1	-	-	╌	 	-	1-	1-	1	1	1	Γ.	7:	24	\mathbf{L}		Ŀ	L	1_	1_	 _	ļ	1_	4	ļ	122	_		-		-	_				-	ĺ
1-	. 2	-	┪			-	 	1-	┨╌	-	1-	1	1	F	7	3		1:	1	_	1_	L,	_	٠.	4.	4		123	_		-			\vdash	-		-1		١.
-	1	귀-	+	닉	-	٠	1-	-	1-	1-	†	1-	1	$\cdot \Gamma$	7.	1	1	1_		L	_	<u> </u>	1_	Ŀ	1_	4	<u> </u>	124		!	-	! —	H	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	
1-	2 2 2	H	Ⅎ	-1		-]	╂━	╀	†	1	1	1	· [-	7:	5			L	L	Ľ	<u> '</u>	_	L	1_	4	<u> </u>	125	_			Н	-		-	- 		\exists	ĺ
-	15	H		4	-	÷	 		1-	1-	十	1	1	F	76				_	Ŀ	<u></u>	<u> </u>	L	ļ	 _	1	_	126			-	-	\vdash	\dashv		-	\dashv	ᅱ	
-	12	H -		4	•	-	ŀ÷	 -	╂	1-	1	1-	1	Г	77	7	Ι	<u> </u>	L	L	L	_	<u> </u>	<u> </u> _	Ŀ] :	1	127		٠.		듸	-			-	十	\dashv	
-	15	1 -		-{			 _	├-	 -	1-	1-	1-	1.	Γ	78		Τ		L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	1.	<u></u>	128		_				\dashv	\dashv		╛	ㅓ	
 	2		4-	4		_	ŀ	 	├	╂	ł٠	╁╌	1	1	78		1.	Γ					Ŀ	L	L	1	<u> </u>	129					\vdash	-		\dashv	-	\dashv	
-	2			4					╀╌	┼─	╁╌	╁	1		80		1	П	Γ		L	L	L	<u> </u>	L	1	_	130			\dashv						_	ᅱ	
-	. 3	<u> </u>		4	-				╀	1-	 	╂╌	1	۲	81		1	Г			Ŀ			_	_		<u> </u> _	131	_	_	ᅫ	- 17	\dashv		ᅱ		-	ᅱ	
·	1	끍-		4	<u> </u>					-	 -	╂	1	1	82	1	1	Γ	1	Г				<u> </u>	_		<u></u>	132	_	_			\dashv		\dashv		-+	⇥	•
1_		욉-	4-	4		_			 —	╌	 –	+-	ľ	1	83		1	1			П			_	L] .	_	133		_	_	_			-		\dashv	\dashv	
 			- -	4		_	_		<u> </u>	 —	╂	╂	1	-	84										L		L	194	_	_	_	_	_	4			+	ᅱ	
<u></u>	13	<u> 1</u> _	4.	4	ᆜ	_			 '	 -	!	 -			85	1-	-	_							<u> </u>			135		_	_	_	_		-		-+	-1.	
_	13	4_		4	_	\exists	-		<u> </u>	-	 	 		-	86		-	<u> </u>	$\overline{}$	_] .		136		_			_	_			+	\dashv	
L	CO CO YO CO	1_	1.	1	_						ļ		1	-	87		-		Н	_	$\overline{}$		$\overline{}$			1		137					_	_	_	∤-	ᅪ	\dashv	
L	3	11_			┙	_				_	<u> </u> _	 	١.	1-	88		<u> -</u>	-	Н	-		[.]						188					╧	_	_	_	—;ં	4	
	3	<u> </u>		1	┙		·				_	_	~	-				-	-		-					1		139		_[ك	┙	_	4		
	3										١,	<u> </u>	٠٠	` _	69	_				-	-				_			140	T	7	\neg				- 1		丄		
Г	9 9	Π^-	Τ,	T	╗					<u> </u>	· .		i .		80			<u> </u>					\dashv	-	-		H	141	_	7	7	7	ヿ	\neg	\neg				
-	1	1	7	7	┪	∵	$\overline{}$					-			91						<u> </u>	_		_	-	٠.		142	-		-	\neg	一	ᄀ	寸	寸	丁	7	
-	1	1-	4-	†	╅	寸	\exists			-	·	1	ľ		92					· ·		٠,	\Box		_	١.			┵			_	-	-1	十	一十	寸	ヿ.	
-	12	-	+-	╁	-	_								Г	B 3	•			$\cdot \cdot$			·			_		_	143	-	-	-+		-	-1	┪		ヿ	7	
-	1	+	╁	╁	+	-1	-		-		-			-	84		\cdot	• •							Ŀ			144	_ :	_	4	}	-	\dashv	-1	-	十	ヿ	
-	łŦ	1	 ∸	+-	-	7		-1			⊢	\vdash		-	95	H								ك			_	145	_ -	4				┵	\dashv	╁	十	7	٠
-	12	4-	┨~	+	+			\dashv			-	\vdash	١.	-	86				П				_]			•		146	_	_	-		-+			┰	十	7	
<u> </u>	P	-	1-	<u>,</u>	4	4		;	\dashv	\vdash			٠.	-	97					\Box			\neg	\neg				147	لد			_	_	4		+	+	\dashv	
<u> </u>	1	1_	1_	1_		_		ᆈ		_		╟╢	•	 	98				\dashv	7			\neg	$\overline{\cdot}$				1.48	T	$oldsymbol{\mathbb{L}}$. I.	4	_ .		-;-		+	\dashv	
	4	_	<u>_</u>	1		<u>. </u>		_		£.					98			-	ij	7	7	-1	7	7				149		\mathcal{I}	1		\perp	4	7		十	- ∙	
آجا	4	<u>.</u>		1	\perp		::	_	ᆜ			┦		┝	100				7	7	-		7	7	\neg			150		\Box	floor			. لــ	_1.	سلـــ			
انا	60		L	L		\perp	L		لــ	ك	لب	لــا		ـــا			الب		<u></u>							1-				_									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)